-				•							•					سنراي		• •	٠.		Oa	be .	ľ	)7		79	۲u	10		<u></u>				Oate	В				
		: 19	Mak	7		•	· 	<u>. ,U</u>	ette	7:	Ť	T	<del></del>		۳	atm	•	_	1	Ė	m			•	_	П		۳			-	-	1	T	T	1	Ť	<u> </u>	
	. ;	:].			I	·  .		1	1	1	<u>.</u> †·		•		ļ.,	Offitte		1						1				1	Original			-		$\cdot$		ŀ	٠	$\cdot$	
		12		1	1	İ	1		1	-		1			E	lξ	1										. •	E		4		4	4	4			. 1		
		۲	计	ál-	- -		+	+-	-	+	†	1			F	51		-											101	4	4	4	4	4	$\perp$	_]`		7	_
					- -	+	╬	-	1-	†-	†	1			-	62		-				$\neg$							102	_	4	4	4	_	$\bot$	floor	7	$\dashv$	-
		$\vdash$	+	3 -	+	+-		4÷	╌	1-	1	1			一	53				-	$\neg$								103		$\perp$	_		الــــ		$\top$	7	+	-
		-	+	-	+	╁	╀			-	╀╌	H		•	<b>}</b>	54			-	$\dashv$	7	一		コ	$\neg$	$\neg$		•	104		_	4	_ _		$\Box$		$\uparrow$	+	<del>-</del> -
	•	-	1	<del>} </del> -	╁	┨~	+-	╁╌	╁╌	<del> -</del>	1-	Н	ᅱ			65	$\Box$	_	- 1	$\neg$	7	7	$\Box$	7	$\neg$	$\neg$		_	105		4	1			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\neg$	7	7	-
		-	1	#-	┪~	-	+	+	1-	┨	1	-	$\dashv$	1	Н	56		-		7	7	7	丁	7	乛				106	_ _	$\perp$	1		┙		T	7	$\top$	-
		┝			┪~	┨~	╁	╁╌	-	1-	-	H	$\dashv$			57	-	-1	7	7	7	7			7	$\neg$	- 1		107	_	1	┙	_				7	7	٦
		<del>  -</del>			┪╌	1-	┪—	1-	1-				$\dashv$			58	$\dashv$	7	7	7	7	7	$\exists$	7	7	$\neg$			106	4	1	1	ᆚ	_ _		$\prod$		7	٦
			P	1.	┤-	╁┈	┧	<del> </del>	┟∸	-		1	ᅱ	.		69	7	$\exists$	7	7	7	7	T	T					09	4	1	┸	1_					7	ㅓ
			10	#-	1-	1-	+-					-	7	- 1		60	$\dashv$	7	7		7	T	T	T	$\Box$				10	4	4	$\perp$	4.	_			$\perp$	7	٦
			17		<del> </del>	-	1-	-				7	$\dashv$	ı		61	1	7	7	7	1	1		7	$\mathbf{I}$				11	_	J٠	1	4		$\bot$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	7	٦
			12	I	-		1-	-	-	$\neg$	-	+	一.	ı	1	62	7	7	7	1	7	7	7		$\neg$	]			12	⅃_	1	1	1_	1		$\perp$	floor	7	٦
	٠. ا	-	18		┝	1-	1-1			ᅱ	+	+	-	ŀ		63	7	7	7	7	7	7	7	T	]	]			13	4_	1	1	1_	1_	1	$\perp$	$\int$	1	٦
	٦	ᅱ	14	<del> </del>		<del> </del>		-	-	-	7	+	7	ŀ		54	+	1.	7	7	1	7	1	T					14	1	1	1	1_	1	4		Ŀ	J	٦
	` }		10				H		-	{	7	+	-	. <b> </b>	2 -	ह	+	+	†	7	7	1	1	7	_[				15	1	1	1	1	1	1	$\prod$	$\Gamma$	].	7
	ŀ	-	请					긕		一	+	+	$\dashv$	ŀ		8	7	7	1	1	7	7	7.	7	7	7	Γ		16	┸		L	Ŀ	$\perp$			$\mathbf{I}$	7	7
	ŀ	-			-	-		-1		+	ᆉ	-	1	$\cdot \cdot \vdash$		7	- -	+	†	†	†	1	7	7	7	7.	Γ		17		L	L		1_	$\perp$		Γ	$I^{-}$	7
•	.  -			-1	-	-	-						7	+		8	+	7	†	1-	1	1	7-	7	1	7	-[	1	18		L	L	_	$\perp$	$\perp$	$\mathbf{L}$	Ι	T	7
	· ŀ	4	(B)		$\exists$		+			+	+	+-	-	ŀ	. 6		1-	†	1-	1	1	1	1	7	7	7	r	1	18	L					上	$\Gamma$	$\Gamma$	$I^{-}$	1
	ŀ						-						┨.	┢	17	-		1-	1-	1-	†-	1	1	1	1	1	1	18	ρ O	1	Ι.	]	$I^-$	T	T-	Γ	Τ	1	1
•	<b>.</b>	4	20	4	4	_		4	4	4	4	4-	-1	-	- ;		┨-		┨╌	-	1-	1-	1-	┤~	†~	┪・	r	ü	1	1	1	1	1	1	1	1	十	1	1
	ŀ	4	XI.	4	4	4	4	4	4.	4-	- -	- -	-	-	+		4-		┨╌	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	-	12		1		Γ		1	1	1.	$\Gamma$	1	1
	1.	1	2	_].	4	-	4	4.	վ.	Ļ	4.	┵	┨	ŀ	17	띩-	┨-	<del> </del> -	<del> </del>	ተ~-	1-	1-	1-	١.	1-	1	F	. 12		1						Γ	Г	Τ	1
	-	4	1	4	4	4	4	4		- -	- -	<del>. -</del>	┨.	.  -	+		┨-	1-	-	<del> </del>	1-	1-	<del>} -</del>	-	1	1	-	12	_	1								Ŀ	] .
	-	13		4	4	4	_ _	4-	4-	4-	4-	1-	4	-	+		╁	1-	╂╌	1-	<del> </del>	7	1-	1	1-	1	-	12	_	1									]
	_	12	\$	٦.	4	4	4		4-		╂`	1-	-	-	170		┨	╁╌	1-	1-	╁	!-	1	-	1-	1		12		1.									1
	-	-18		-4-	4:	4.	4	-	4-	- -	- -	┦╌	ł	}-	17		1-	1-	1-	ł۰	i-	1	1-	-	1.	1 .	1	12				1						<u> </u>	1
	-			- -	- -			4	4-	4-	4-	<del>]</del> -	{	1	78		1-	┨╌	1-	1.		r	-	1	1	1	1	12	7							Ŀ	<u>.                                    </u>	<u>L</u>	١.
	<u> </u>	2		4-	<u> </u>	- -	4	+	- -	╁	<del> </del>	<del> </del> -	1	-	78		1-	1-	╁╌	1-	-			┢	1	1 .	1	12	7		·				Ш			Ŀ	1
	-	2		- -	4	- -		- -	4	4	1-	╂	ł	-	180	-	1-	-	÷	1				-	_	1		130										<u> </u>	
	-	3	_		4-	- -	- -	- -	-	<del> </del>	-	<del> </del> -	-	-	61		1-	-			-				1	1		13	d -						Ш			<u> </u>	1
	·ļ	8	<u>}</u>  -	4-	4-	- -	4-	4-	4-	4-	4-	<del> </del> —	l	-	82	_	┨	-			-				_			13							·			<u> </u>	ŀ
	<b> </b> -	1		4-	4-	4-	- -	4-	<del> </del> -	-	:	<del> </del> —	ľ	-	89	_	-		-	$\vdash$	М		Н		<u> </u>	1		18	_		$\Box$							<u> </u>	
	-	8		4-	╂-	-1-	4_	4-	-	1-	<del> </del>			-	84	1-	1	-	Н	H	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$			١.		19				$\Box$						-	
	-	34		-	4-	-	4-	-	┤╌	-	1-			-	85				$\vdash$	$\dashv$	-	-	П				1	18			floor	$\Box$			Ш	لـــا		-	
	-	85		<b>.</b> }-	<del> </del> -	<del> </del> -	4-	4-	4-	1-	<b>-</b>	<u>-</u>		-	86	1-	-	۲		$\dashv$	-	٦				١.		18			$\Box$								
	<b> </b> -	86 2		4_	4-	4_	4-	4_	<del> </del>	1-	<u> </u>	$\vdash$		-	87	1-		-	-	$\vdash$	$\neg$	$\neg$	٦	$\neg$		}		197			Ī						لندا	<u> </u>	
	<b> </b> -	87		4_	<b>-</b>  -	4-	<b> </b> _	<b>ļ</b>	<del> </del> _	<b> </b>			,	1—	88	1-	⊢	$\dashv$	$\dashv$		ᆟ	-1	$\dashv$	ᅱ	-			188			$\Box$		$\subseteq$			<b></b>	<b>—</b>	[—	
_	<b> -</b> -	38		<b> </b> _	1_	4_	↓÷	<b>.</b>	<b> </b>	<del> </del>		Ш	, ~			-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᆟ	-	-	一				189		7			$\Box$			Щ.			
•	<b>I</b>	89		<b>!</b> _	1_	1_	ļ.	1_	1_	:-	7			-	89	<b> </b> -		$\dashv$	ᅴ	-	ᅥ	ᅱ	-	-	-	١.	广	140		寸	7	$\neg$	7						ľ
		1		-		1_	1_	1	1_	_	Ľ	1	•		80	بـ			_	-	{	ᅱ	-	-	-		1	141		7	7	7	7	$\neg$	7				
	L	4				I:	$\Gamma$			L					91	:		_	_	ᆈ	ᅴ	4	4		$\dashv$	•	<del> </del>	142		ᅴ	1	7	7		$\neg$			_	
ļ		2			$\Gamma$	1	1	1							82	أسا		_	_	4	4	_	4					149		-	+	7	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$ 1	3		ŀ
:		48		1.	1	1	1	Π							8	ڶڶ		_	_	4	4		4	4	-					-	+	7	-		$\neg$	$\neg$			1
		44	-	<u> </u>	1	1	1				П			·	94			_	_	_	$\perp$	_	_	4	_		<b> </b>	144		-	+	-{	-	-1	-1	$\dashv$	$\neg$		- ا
		45		Ė	1-	11				-		$\neg$			98			_	_	_	_[	_	_	4	_			45	_	-	+	-	+		-1	$\neg$	$\neg$		
Į		46	-	_		==						$\neg$	٠. ا		86			$\bot$	$\sqcup$	_	_	_	_	_		•		146	$\dashv$	-+	-	+	+	$\dashv$	-1	-	$\Box$		
ı		17		7	<u> </u>					-	7	7	-		97		$\neg$	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$					╛	_]			147	4	4	4	+	-+	┵╂			-1		
ŀ		48	-	-			$\vdash$	-			7	ᅱ	- 1		98	_			$\prod$	1	$\int$	$\Box$	floor	$\cdot \mathbb{I}$	_]		Ш	148	_	4	ı.	-		$\dashv$	-4				ĺ
ł		49	-	-			$\vdash$			~	-+	4	ŀ		98	-1	7		i	_7		$oldsymbol{\mathbb{J}}$		$\rfloor$				149	_	4		4			$\dashv$	$\dashv$	-1	$\exists$	
ł		50	$\dashv$	$\dashv$	-			$\dashv$		╌╢	+	$\dashv$	ŀ		100		1			$\Box$	$\Box$	$\Box$	floor	$\Box$	_].	l		150	للن						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<b>ل</b> ــــه		
L		~~1				- 1	- 1	- 1		1			ι		اتت			-																					

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)